



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,MOW

HX5.EX-1.30.H5 Tek Yük Hücreli Platform Terazi

WW-006-0039



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--------------------------|--------|
| Maksimum yük [Max] | 30 kg |
| Minimum yük [Min] | 200 g |
| Okuma için ğruluđu [d] | 10 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | 10 g |
| Dara aralığı | -30 kg |
| OIML sınıfı | III |

| Fiziksel parametreler | |
|-----------------------------|---|
| Display | 5" grafik renkli |
| Kablo uzunluđu | 2,5 m |
| Tartım kefesi boyutları | 600×600 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 710×710×550 mm |
| Net ağırlık | 26,8 kg |
| Brüt ağırlık | 31 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 66 / 68 terminal |
| Sertifikasyon ATEX | II 2G Ex ib IIB T4 Gb |
| Sertifikasyon IECEx | Ex ib IIB T4 Gb |
| Konstrüksiyon | Paslanmaz çelik AISI304 |
| Tartım kefesi | Paslanmaz çelik AISI304 |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2×RS232, RS485 |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynađı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Maksimum güç tüketimi | 15 W |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | -10 – +40 °C |
| Atmosferik nem | 10% – 85% RH yoğunlaşma yok |
| İndikatör | PUE HX5.EX-1 |



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Haberleşme modülü
Terazi için tasarlanmış kendinden korumalı güç kaynağı

Fiş yazıcı

Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]